

## 25.480.1202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.480.1202 (264-402)

**Tanımı** 50 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta cam yünü veya 70 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta taş yünü ile 5 cm kalınlığında, Kulisli tip ses absorberleri

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

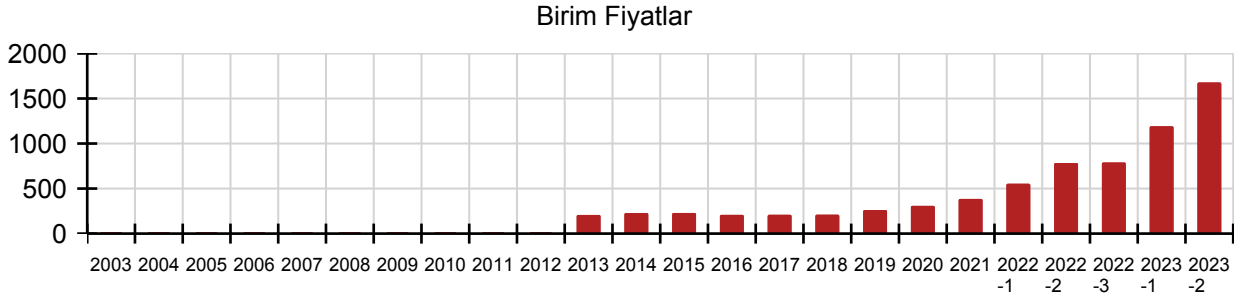
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	229,00	4,90	2,45
2013	207,00	4,00	2,00
2017	209,00	6,65	3,33
2006	0,00	0,00	0,00
2016	208,00	6,15	3,08
2018	210,00	7,65	3,83
2004	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	261,00	10,20	5,10
2020	308,00	12,00	6,00
2014	228,00	4,40	2,20
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	553,76	18,76	9,38
2022-3	789,43	24,38	12,19
2021	385,00	14,70	7,35
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	1677,75	62,50	31,25
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	783,81	18,76	9,38
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	1191,56	37,81	18,91

## 25.480.1202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### Kulisli tip ses absorberleri:

Ses sönümlenme absorberleri klima ve havalandırma sistemlerinde oluşan gürültüyü önlemek amaçlı, hava kanalı içine, kulisler dikdörtgenler prizması şeklinde olacak, aralıkları ve montajları deformasyonu önleyecek şekilde olup ses yutumu prensiplerine uygun şekilde imal edilen, fan gürültüsünü sönümleyen ve aralarında en çok 20 cm mesafe olan düz ses emici elemanlardan oluşan, sönümlenme elemanları inorganik yanmaz mineral yünü olan, yüzeyi dokunmuş neme ve aşınmaya dayanıklı malzemeden olan, dolgu olarak 50 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta cam yünü veya 70 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta taş yünü levhalardan oluşan, yüzeyi 12 m/sn'lik hava hızına kadar olabilecek partikül aşınmalarını önleyecek şekilde cam tülü ile kaplanmış, DIN 4102 normuna uygun A sınıfı yanmaz yalıtım malzemeleri ile 0,65 mm bükümlü galvaniz sacdan kuşaklanacaktır; ödemede her kulisin dışarıdan görülen 6 yüzlü dış yüzeyi esas alınarak alan hesaplanacak ve kullanılan kulis sayısı ile çarpılarak bulunacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.480.1202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.